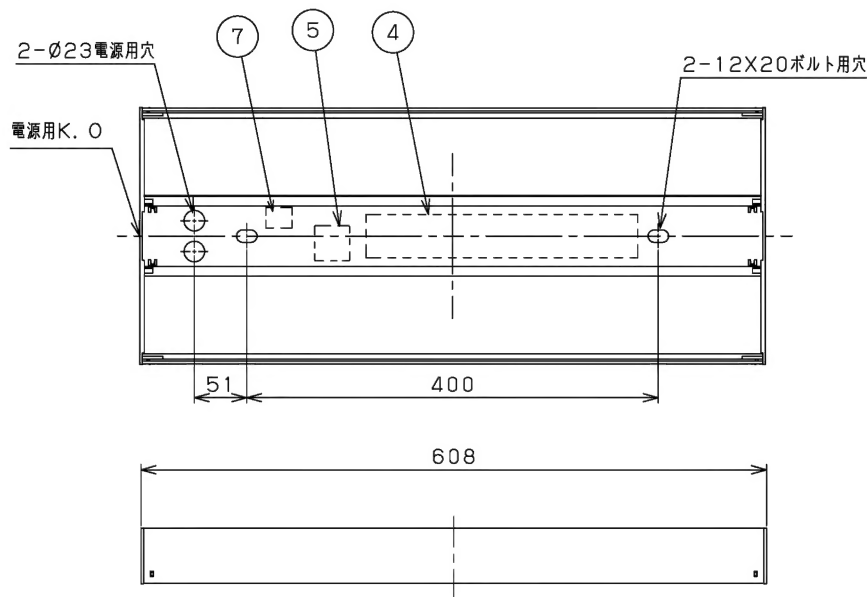


A寸法は20mmを超えないようにしてください。

取付けボルトを使用した場合の器具内寸法



⚠ 安全に関する警告

- ・本器具は屋内専用です。軒下などで雨水の降り込みや湿気をおびる場所で使用しますと火災の原因となります。

⚠ 安全に関するご注意

- ・本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。
- ・直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- ・本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。また屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。器具落下、感電の原因となります。
- ・本器具は天井直付け専用です。吊り下げや柔らかい天井（ロックウールなど）、には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。
- ・LEDを直視しないでください。
- ・器具内送り配線は、端子台側の電源用K, Oのみ使用できます。
- ・二次電圧が150Vを超えますので、100V入力でご使用の場合でもアース工事は確実に行ってください。
- ・端子の送り容量は18A以下で使用してください。

3, 200lmタイプ

【基本特性（周囲温度25℃時）】

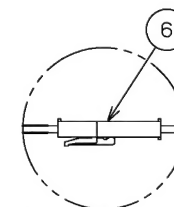
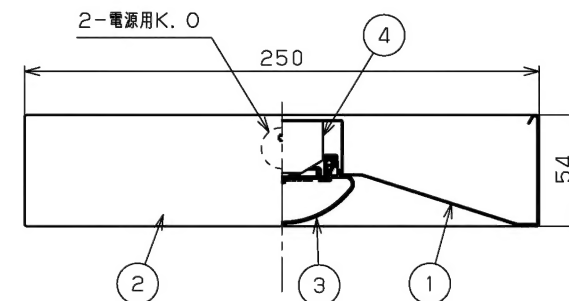
入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.252	0.124	0.104
消費電力 (W)	25.0	24.0	24.0
相関色温度※1 (K)	5000		
演色評価数※1 (Ra)	83		

※1保証値ではありません。

使用上の注意

- 1) LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	CGC (鋼板) t0.5	白
2	端板	2	PC (ポリカーボネート樹脂) ABS樹脂	白
3	LEDバー	1	—	乳白カバー
4	電源ユニット	1	—	LEK-245016A12D
5	端子台	1	PP (ポリプロピレン樹脂)	DFC-3629
6	コネクタ	1	PA (ポリアミド樹脂)	—
7	端子台	1	PC (ポリカーボネート樹脂)	DFC-3625 (調光用)



コネクタで電源ユニットとLEDバーを接続します。

組合わせ形名	本体形名	LEDバー形名
LEKT225321N-LD9	LEET-22501-LD9	LEEM-20321N-01

E-CORE™
【イー・コア】
LEDベースライト

電圧 (V)	点灯方式	電圧 (V)	形名
100 242	LD	1.6	LEKT225321N-LD9 (1/2)
			東芝LED照明器具
承認	担当	図番	AA2014-54725-02
石川	岡	番	
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社	

日本国内専用 (Use only in Japan)

制御機器へ接続する場合の最大接続台数（参考）

制御種別	シリーズ名	品 名	形 名	電源電圧	LED バ ー タイ プ		
					3200	1600	800
調 光	コントロールクス	FLコントロールクスPD	DF-70170-PD	100	50	50	50
				200	50	50	50
				242	50	50	50
ON/OFF	SESL	SESLセンサ	DF-20206ZD7	100-242	36	36	36
				100	22	44	86
				200	46	58	58
		接点出力T/U	TMURB641A	242	50	50	50
				100	22	44	66
				200	35	35	35
		T/U付BAリレーユニット	TMUR64A	242	30	30	30
				100	22	44	86
				200	46	58	58
		リレー制御T/U	TMURT642B	242	50	50	50
				100	75	148	231
				200	118	118	117
		人感センサ別置形電源 ON/OFFタイプ 4A定格制御	TMRR01C	242	98	98	98
				100	15	29	44
				200	23	23	23

調光制御装置の施工上の注意

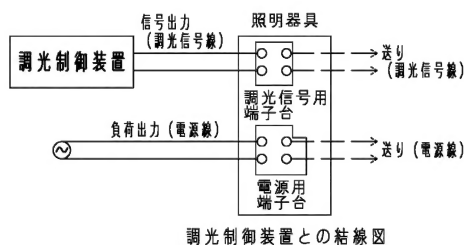
下記の調光制御装置をご使用して調光を行うことができます。
調光制御装置と組み合わせてご使用になる場合は次の点にご注意ください。

I. SESLをご使用の場合

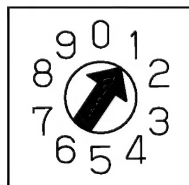
- ① SESLは必ず下記に示す製品をご使用ください。
 - ・あかりセンサタイプ…DF-20206XD7（100V～242V用）
DF-20207XD7（100V～242V用）
DF-20204MXD7（100V～242V用）
 - ・あかり+人感センサタイプ…DF-20206ZD7（100V～242V用）
DF-20207ZD7（100V～242V用）
DF-20204MZD7（100V～242V用）
 - ・パネルタイプ…DF-70403（100V～242V用）
- ② 電源線（2線）、調光線（2線）が必要になります。
- ③ 電源線は、SESL用と器具用の2系統必要となります。

II. コントルクス（コントロールクスPD）をご使用の場合

- ① コントルクスPDは必ず下記に示す製品をご使用ください。
 - ・DF-70170-PD（100V～242V用）
 - ② 「電源線（2線）、調光線（2線）」が必要になります。
 - ③ コントルクスと照明器具との配線最長は200m以下としてください。
- ・その他SESL、コントロールクスの施工上の注意についてはそれぞれ個別の商品図面または、取扱説明書をお読みください。
- ・器具への結線の際、電源用と調光信号用の端子台を間違わないように接続してください。
「誤結線しますと電源ユニットが壊れます。」
- ・調光信号線は、φ0.9、φ1.2の軟銅線（CPEV）
または、警報用信号線（AE線）をご使用ください。
- ④ コントルクスの設定スイッチを図のように操作してください。
コントロールクスの設定スイッチ操作を行わない場合、ランプ表面の明るさが均一にならないことがあります。性能としては問題ありません。



調光制御装置との結線図

DF-70170-PD
コントロールクス設定スイッチ図

E-CORE™
[イー・コア]
LED ベースライト

電圧 (V)	点灯方式	質量 (kg)	形 名	LEKT225321N-LD9 (2/2)
100 242	LD	1.6	品 名	東芝LED照明器具
承認		担当	図 番	AA2014-54725-02
石川		岡	東芝ライテック株式会社	
単位	mm	第三角法		